

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
ALPER AKGÜÇ					1762		12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 171,473		270,010	6	10	54	77	14651											
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476										
					Katılımlar:	17	42	124	147	16691										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	12	9	9,75	24	▼11,66	▲8,70	▼21,42											
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,95	▼3,28											
Coğrafya-1		5	0	1	-0,25	-5	▼0,00	▼0,04	▼1,30											
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼2,61	▼1,71	▼2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0,00	0	▼1,91	▼1,14	▼2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01											
TYT Sosyal		20	0	1	-0,25	-1	▼6,48	▼4,84	▼9,56											
Matematik-1		40	12	11	9,25	23	▲2,05	▲1,19	▼16,35											
Fizik		7	1	2	0,50	7	▲-0,02	▲0,06	▼1,87											
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼0,48	▼0,19	▼1,96											
Biyoloji		6	2	0	2,00	33	▲0,22	▲0,22	▲1,56											
TYT Fen		20	3	3	2,25	11	▲0,68	▲0,47	▼5,39											
Toplam:		120	27	24	21,00	18	▲19,37	▲14,46	▼50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CA eA aeEDbaB aB AdCb B DCa																		
Cevap Anahtarı		B CABDAEDAEEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																		
TYT Sosyal		a																		
Cevap Anahtarı		B EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																		
TYT Matematik		C CdBBaEeEDb EdaaCce a C D e B																		
Cevap Anahtarı		B CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAABADCBACDDEDDABBC																		
TYT Fen		eDd c B C																		
Cevap Anahtarı		B DBCDEACEBBDACBDBDCB																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
FİLİ (EYLEM)										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
İsim Tamlamaları										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
Cümlelerin Ögeleri										Coğrafya-1									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
Yazım Kuralları										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Noktalama İşaretleri										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Anlatım Biçimleri										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Ses Olayları										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Felsefe									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf			S	D	Y	B%
AYŞENUR YİĞİNLİ				1783		12A			40	18	18	45
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl						
TYT	▼ 175,875	270,010	5	9	51	74	14436					
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476						
Katılımlar:			17	42	124	147	16691					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▲11,66	▲8,70	▼21,42				
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,97	▲1,95	▼3,28				
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,00	▼0,04	▼1,30				
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲1,71	▲2,69				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,91	▲1,14	▲2,28				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01				
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲6,48	▲4,84	▼9,56				
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼2,05	▼1,19	▼16,35				
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,02	▼0,06	▼1,87				
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲0,48	▲0,19	▲1,96				
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲0,22	▲0,22	▼1,56				
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲0,68	▲0,47	▼5,39				
Toplam:	120	33	36	24,00	20	▲19,37	▲14,46	▼50,22				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	abCABd bda beabBaAbcddBeADCBbECeCDBEEA											
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCECDBEEA										
TYT Sosyal	bcEBA a d dCDDCdEAB											
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA										
TYT Matematik	d											
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB										
TYT Fen	a b ec dCcaDBcee Da											
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD										

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal				
TYT Türkçe	40	18	18	45
Türkçe	40	18	18	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	11	20
Fizik	7	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BEHİYE NUR ÇOLAK					1751		12A			TYT Türkçe									
										40 12 28 30									
										40 12 28 30									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										3 1 2 33									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 0 1 0									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcıları)									
										1 0 1 0									
										FİİL (EYLEM)									
										1 0 1 0									
										İsim Tamlamaları									
										1 0 1 0									
										Cümlelerin Ögeleri									
										1 1 0 100									
										Ses Olayları									
										1 0 1 0									
										Yazım Kuralları									
										2 0 2 0									
										Noktalama İşaretleri									
										2 0 2 0									
										Anlatım Biçimleri									
										1 0 1 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 1 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										2 1 1 50									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										3 1 2 33									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										4 1 3 25									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 0 2 0									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										8 3 5 38									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										1 0 1 0									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										3 2 1 67									
TYT Sosyal										25 4 16 16									
Tarih-1										5 1 4 20									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 0 1 0									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 1 0									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 0 1 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 1 4 20									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 0 1 0									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1 0 1 0									
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 1 0 100									
Felsefe										5 2 3 40									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 1 0									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5 0 5 0									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										2 0 2 0									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										1 0 1 0									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼11,66	▼8,70	▼21,42
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,97	▼1,95	▼3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	◆0,00	▼0,04	▼1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,61	▼1,71	▼2,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼1,91	▼1,14	▼2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼6,48	▼4,84	▼9,56
Toplam:	120	16	44	5,00	4	▼19,37	▼14,46	▼50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaaAedcbAddedaaCeBdcbbDbdcaADCbbEbdCbcbbdd
Cevap Anahtarı	ADECABADEAEEDDEEBCBEACDEEBBADCBCEBCDBEEA
TYT Sosyal	bcaBdcddbDaCDdcacccb
Cevap Anahtarı	ADEEBADEBCDDCCDDEEABBDAAEA

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

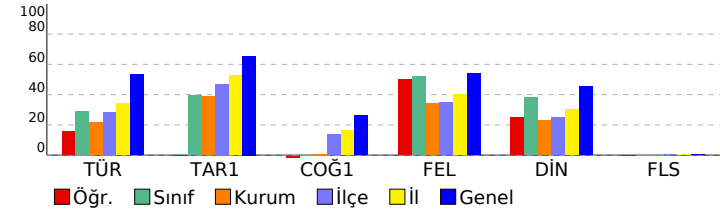
SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B		%		
BEYHANYILMAZ					1729		12A			40					14		25		35				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel									
TYT		▼ 141,655		270,010		13		22		78		101		15656									
				Puanı Hesaplanan:				40		117		140		16476									
				Katılımlar:		17		42		124		147		16691									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.							
Türkçe		40		14		25		7,75		19		▼ 11,66		▼ 8,70		▼ 21,42							
Tarih-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,97		▼ 1,95		▼ 3,28							
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▲ 0,00		▲ 0,04		▼ 1,30							
Felsefe		5		3		2		2,50		50		▼ 2,61		▲ 1,71		▼ 2,69							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲ 1,91		▲ 1,14		▲ 2,28							
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01							
TYT Sosyal		20		8		11		5,25		26		▼ 6,48		▲ 4,84		▼ 9,56							
Matematik-1		40		0		2		-0,50		-1		▼ 2,05		▼ 1,19		▼ 16,35							
Fizik		7		0		5		-1,25		-18		▼ -0,02		▼ 0,06		▼ 1,87							
Kimya		7		2		1		1,75		25		▲ 0,48		▲ 0,19		▼ 1,96							
Biyoloji		6		1		3		0,25		4		▲ 0,22		▲ 0,22		▼ 1,56							
TYT Fen		20		3		9		0,75		4		▲ 0,68		▲ 0,47		▼ 5,39							
Toplam:		120		25		47		13,25		11		▼ 19,37		▼ 14,46		▼ 50,22							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		Dba eADEcbadCbbBdbBaeCecaBdAeCBbbCeaDedd*																					
Cevap Anahtarı		A		DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA																			
TYT Sosyal		ecEadbbdC CbDaDDdEdB																					
Cevap Anahtarı		A		DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA																			
TYT Matematik		d a																					
Cevap Anahtarı		A		BACABECCBEDEBDEAEFECECCCAABADCBBCCDEDDAB																			
TYT Fen		ab cde eCB C db b																					
Cevap Anahtarı		A		CCAEBDDACBEDBDCBBDBD																			

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Sayı Kümeleri				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Coğrafya-1					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları				
Felsefe					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Üstüklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Katı Cisimler				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Felsefe (Seçmeli)					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					TYT Fen				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					Fizik				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
TYT Matematik					Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Matematik-1					Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
Sayı Kümeleri					Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Kimya				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Tuzlar				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					Sıvılar				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
Verilerin Grafikle Gösterilmesi					Homojen ve Heterojen Karışımlar				
Basit Olayların Olasılıkları					Biyoloji				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Üstüklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Mitozu açıklar.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Katı Cisimler									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Fen									
Fizik									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
Kimya									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
Tuzlar									
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR									
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.									
Sıvılar									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
Homojen ve Heterojen Karışımlar									
Biyoloji									
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
Mitozu açıklar.									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%				
DAMLA ÖZDEMİR					1690		12A			TYT Türkçe					40 13 27 33				
										Türkçe					40 13 27 33				
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3 3 0 100				
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1 1 0 100				
										FİLİL (EYLEM)					1 0 1 0				
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1 1 0 100				
										İsim Tamlamaları					1 0 1 0				
										Cümlelerin Ögeleri					1 0 1 0				
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 0 1 0				
										Yazım Kuralları					2 0 2 0				
										Noktalama İşaretleri					2 2 0 100				
										Anlatım Biçimleri					1 1 0 100				
										Ses Olayları					1 0 1 0				
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2 2 0 100				
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3 1 2 33				
										Paragrafın Konusu ve Başlığı					4 1 3 25				
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2 0 2 0				
										Paragrafı İkiye Ayırma					1 0 1 0				
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 1 0				
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8 0 8 0				
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					3 1 2 33				
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1 0 1 0				
										TYT Sosyal					25 6 14 24				
										Tarih-1					5 1 4 20				
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1 0 1 0				
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
										Topkapı Sarayı' nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1 0 1 0				
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1 0 1 0				
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1 0 1 0				
										Coğrafya-1					5 0 5 0				
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayrıştırır.					1 0 1 0				
										Türkiye' de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1 0 1 0				
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1 0 1 0				
										Felsefe					5 3 2 60				
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 1 0				
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1 1 0 100				
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 1 0 100				
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 0 1 0				
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 1 0 100				
										Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 2 3 40				
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1 0 1 0				
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1 0 1 0				
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					1 1 0 100				
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2 1 1 50				
										Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 0 0 0				
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0				
										Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.					1 0 0 0				



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
FATMA CANLI					1780		12A			40					14		25		35	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 145,775		270,010	11	19	72	95	15554											
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476										
					Katılımlar:	17	42	124	147	16691										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	14	25	7,75	19	▼11,66	▼ 8,70	▼21,42											
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 1,97	▼ 1,95	▼ 3,28											
Coğrafya-1		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,71	▲ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▲ 1,14	▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	8	9	5,75	29	▼ 6,48	▲ 4,84	▼ 9,56											
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▼ 2,05	▼ 1,19	▼16,35											
Toplam:		120	23	35	14,25	12	▼19,37	▼14,46	▼50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CcebAEDAbDdce dBEedaCBaBecCebdeedcCbbdBa																		
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																	
TYT Sosyal		cBAbA bc DCCDbbAaaE																		
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDECDCCEABDEAEABD																	
TYT Matematik		C b																		
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.					Sayı Kümeleri				
Coğrafya-1					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Felsefe					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Kabî Cisimler				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıfırlandırır.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Felsefe (Seçmeli)					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Sayı Kümeleri									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Basit Olayların Olasılıkları									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Kabî Cisimler									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
GÖRKEM ÇAGLAYAN					1772		12A																		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
TYT		▼ 155,858		270,010		10	17	66	89	15267															
				Puanı Hesaplanan:		40		117		140		16476													
				Katılımlar:		17		42		124		147		16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	13	18	8,50	21	▼11,66	▼ 8,70	▼21,42																
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,95	▼ 3,28																
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,30																
Felsefe		5	3	0	3,00	60	▲ 2,61	▲ 1,71	▲ 2,69																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,14	▼ 2,28																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01																
TYT Sosyal		20	3	0	3,00	15	▼ 6,48	▼ 4,84	▼ 9,56																
Matematik-1		40	4	4	3,00	8	▲ 2,05	▲ 1,19	▼16,35																
Fizik		7	4	3	3,25	46	▲ -0,02	▲ 0,06	▲ 1,87																
Kimya		7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,48	▼ 0,19	▼ 1,96																
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,22	▼ 0,22	▼ 1,56																
TYT Fen		20	5	9	2,75	14	▲ 0,68	▲ 0,47	▼ 5,39																
Toplam:		120	25	31	17,25	14	▼19,37	▲14,46	▼50,22																
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		DECbcb b dada CCcEAdbcaBdAcCBbcC aD																							
Cevap Anahtarı		A		DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA																					
TYT Sosyal		CCD																							
Cevap Anahtarı		A		DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAE																					
TYT Matematik		e		dBE		aeE		C																	
Cevap Anahtarı		A		BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCDDEDDAB																					
TYT Fen		CeAceDDcd aDce d																							
Cevap Anahtarı		A		CCAEBDDACBEDBDCBDBDB																					

<

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET TECEN				1726		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,455	270,010	12	20	75	98	15614
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▼ 11,66	▼ 8,70	▼ 21,42
Matematik-1	40	7	8	5,00	13	▲ 2,05	▲ 1,19	▼ 16,35
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,02	▼ 0,06	▼ 1,87
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,48	▼ 0,19	▼ 1,96
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,22	▼ 1,56
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,68	▼ 0,47	▼ 5,39

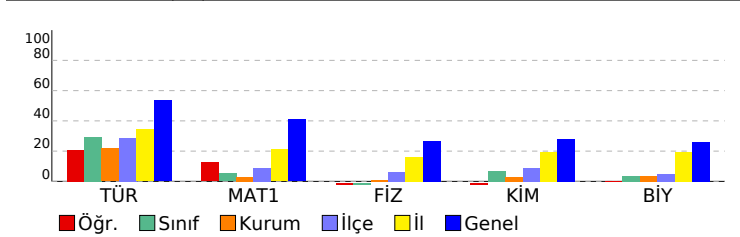
Toplam:	120	22	37	12,75	11	▼ 19,37	▼ 14,46	▼ 50,22
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe		aAB c DeEccde dBEAbbbbcaBACcCdEeebDbbEbec
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE

TYT Matematik		CBd eaB a E AE a D c a e
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEFECCCEDAABADCABCDDEDDABBC

TYT Fen		edbDad e
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S	D	Y	B%
TYT Türkçe							40	14	23	35
Türkçe							40	14	23	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)							1	1	0	100
FİİL (EYLEM)							1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							1	0	1	0
İsim Tamlamaları							1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri							1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							1	1	0	100
Yazım Kuralları							2	0	2	0
Noktalama İşaretleri							2	0	2	0
Anlatım Biçimleri							1	0	1	0
Ses Olayları							1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama							2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı							4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma							1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							8	3	5	38
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU							3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI							1	1	0	100
TYT Matematik							40	7	8	18
Matematik-1							40	7	8	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.							4	3	0	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.							1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							4	2	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	1	0
Sayı Kümeleri							2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.							2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							6	1	1	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi							1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.							1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları							1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.							1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							1	0	0	0
Katı Cisimler							1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.							1	0	1	0
TYT Fen							20	1	6	5
Fizik							7	1	5	14
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.							1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.							1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.							1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.							1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.							1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.							1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.							1	0	0	0
Kimya							7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR							1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar							1	0	0	0
Sıvılar							1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.							1	0	1	0
Tuzlar							1	0	0	0
Biyoloji							6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							1	0	0	0
Mitozu açıklar.							1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.							1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi

Öğrenci

MELEK SİMA TORUN

Numara

1703

Sınıf

12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,303	270,010	2	2	20	43	11724
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲11,66	▲8,70	▼21,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,97	▲1,95	▼3,28
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲0,00	▲0,04	▲1,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲1,71	▲2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,91	▲1,14	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲6,48	▲4,84	▲9,56
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲2,05	▲1,19	▼16,35
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,02	▼0,06	▼1,87
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,48	▼0,19	▼1,96
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,22	▲0,22	▼1,56
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,68	▲0,47	▼5,39
Toplam:	120	44	28	37,00	31	▲19,37	▲14,46	▼50,22

Soru No

1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

DECbaAeccEbDcEBCbBaACedaBBbeCBbEedCDBEEA

Cevap Anahtarı

ADECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA

TYT Sosyal

DaEcAeEBCeCCDaDDEEAB

Cevap Anahtarı

ADEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA

TYT Matematik

aACA aeB

Cevap Anahtarı

ABACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB

TYT Fen

e CBa

Cevap Anahtarı

ACCAEBDDCABEDBDCBBDBD

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S

D

Y

B%

TYT Türkçe

40 23 17 58

Türkçe

40 23 17 58

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

3 2 1 67

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 0 1 0

Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)

1 1 0 100

FİİL (EYLEM)

1 0 1 0

İsim Tamlamaları

1 0 1 0

Cümlelinin Ögeleri

1 0 1 0

Ses Olayları

1 1 0 100

Yazım Kuralları

2 1 1 50

Noktalamla İşaretleme

2 1 1 50

Anlatım Biçimleri

1 1 0 100

Paragrafı İkiye Ayırma

1 1 0 100

Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 2 0 100

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

3 1 2 33

Paragrafın Konusu ve Başlığı

4 3 1 75

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

2 1 1 50

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 5 3 63

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU

3 2 1 67

TYT Sosyal

25 15 5 60

Tarih-1

5 3 2 60

İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.

1 1 0 100

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 1 0

Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.

1 1 0 100

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

1 0 1 0

Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 3 2 60

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.

1 1 0 100

Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.

1 1 0 100

Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 1 0 100

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

1 0 1 0

Felsefe

5 4 1 80

Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.

1 1 0 100

15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.

1 1 0 100

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.

1 0 1 0

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.

1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 5 0 100

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.

2 2 0 100

Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.

1 1 0 100

Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.

1 0 0 0

Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 4 3 10

Matematik-1

40 4 3 10

Sayı Kümeleri

2 1 1 50

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

4 1 0 25

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

4 2 1 50

Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.

1 0 0 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 0 0

Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler

1 0 0 0

Bir polinomu çarpanlarına ayırır.

2 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

6 0 0 0

Verilerin Grafiklere Gösterilmesi

1 0 0 0

Basit Olayların Olasılıkları

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

1 0 0 0

Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Katı Cisimler

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

3 0 0 0

Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.

2 0 0 0

Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

TYT Fen

20 2 3 10

Fizik

7 0 0 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.

1 0 0 0

Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 0 0

Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 0 0

Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.

1 0 0 0

Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.

1 0 0 0

Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 0 1 0

Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.

1 0 1 0

Tuzlar

1 0 0 0

Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR

1 0 0 0

Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.

1 0 0 0

Sıvılar

1 0 0 0

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.

1 0 0 0

Homojen ve Heterojen Karışımlar

1 0 0 0

Biyoloji

6 2 2 33

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 1 0 100

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

2 1 0 50

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.

1 0 1 0

Mitozu açıklar.

1 0 1 0

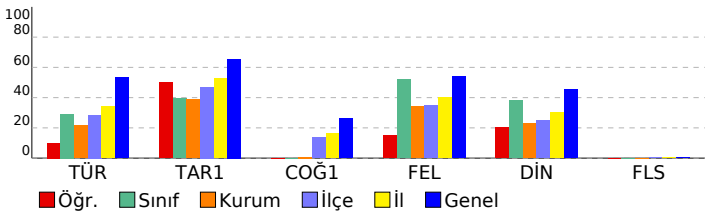
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MELİSA ÖNDER					1775		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,283	270,010	16	29	92	115	15956
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	24	4,00	10	▼ 11,66	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,61	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,91	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 6,48	▼ 4,84	▼ 9,56
Toplam:	120	15	27	8,25	7	▼ 19,37	▼ 14,46	▼ 50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a B A DcEdDcccdccAb bcbe eCacc BaabEEbea
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EddDE De A
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

si

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S

D

Y

B%

TYT Türkçe

40102425

Türkçe

40102425

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar32167

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)1000

FİLİL (EYLEM)1000

Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)110100

İsim Tamlamaları1000

Cümlelerin Öğeleri1010

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması110100

Yazım Kuralları21150

Noktalama İşaretleri2020

Anlatım Biçimleri11010

Ses Olayları1010

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama2020

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)3020

Paragrafın Konusu ve Başlığı41325

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma21150

Paragrafı İkiye Ayırma1000

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle1010

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)82525

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU3233

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI1010

TYT Sosyal

255320

Tarih-1

53260

Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.110100

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.1010

Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.1010

İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.110100

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışa kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.110100

Coğrafya-1

5000

Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.1000

Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.1000

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.1000

Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.1000

Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.1000

Felsefe

51120

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.110100

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.1010

15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1000

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1000

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.1000

Din Kül. ve Ahl. Bil.

51020

Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.1000

Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.110100

Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.1000

İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.2000

Felsefe (Seçmeli)

5000

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1000

20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1000

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1000

Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.1000

Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.1000

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B		%		
NAZMIYE NUR ONAY					1790		12A																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel									
TYT		▼ 167,205		270,010		7		14		59		82		14833									
				Puanı Hesaplanan:		40		117		140		16476											
				Katılımlar:		17		42		124		147		16691									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.							
Türkçe		40		17		21		11,75		29		▲11,66		▲8,70		▼21,42							
Tarih-1		5		5		0		5,00		100		▲1,97		▲1,95		▲3,28							
Coğrafya-1		5		0		3		-0,75		-15		▼0,00		▼0,04		▼1,30							
Felsefe		5		4		1		3,75		75		▲2,61		▲1,71		▲2,69							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		2		1,50		30		▼1,91		▲1,14		▼2,28							
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,01							
TYT Sosyal		20		11		6		9,50		48		▲6,48		▲4,84		▼9,56							
Matematik-1		40		0		2		-0,50		-1		▼2,05		▼1,19		▼16,35							
Fizik		7		0		0		0,00		0		▲-0,02		▼0,06		▼1,87							
Kimya		7		1		0		1,00		14		▲0,48		▲0,19		▼1,96							
Biyoloji		6		0		2		-0,50		-8		▼0,22		▼0,22		▼1,56							
TYT Fen		20		1		2		0,50		3		▼0,68		▲0,47		▼5,39							
Toplam:		120		29		31		21,25		18		▲19,37		▲14,46		▼50,22							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		Cea eEDdEecaB cBEcaCaccaAceBDceeCDCEbAeE																					
Cevap Anahtarı		B		CABDAEDAEEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDCEEABE																			
TYT Sosyal		EBADEebc DCCaCed Dd																					
Cevap Anahtarı		B		EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																			
TYT Matematik		a		a																			
Cevap Anahtarı		B		CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC																			
TYT Fen		Ca a																					
Cevap Anahtarı		B		DBCDEACEBDDACBDBDCB																			

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

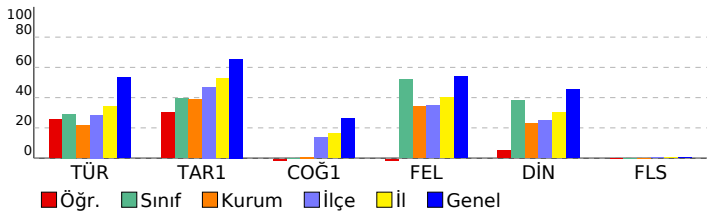
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal				
Tarih-1	5	5	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NURBANU SÖYLEYİCİ					1776		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,785	270,010	14	27	87	110	15880
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	23	10,25	26	▼ 11,66	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,61	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,91	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 6,48	▼ 4,84	▼ 9,56
Toplam:	120	19	37	9,75	8	▼ 19,37	▼ 14,46	▼ 50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cca AEdeEDddeEEcccdCbcbadACaDdbdeeCcEeBc
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	cBA cdcbcdd ad eaDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCEABDEAEABD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D
				Y	B%
TYT Türkçe				40	16
Türkçe				23	40
Sözcüğü Anlamca Kargılayabilecek Kullanımlar				3	2
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0
FİLİL (EYLEM)				1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1
İsim Tamlamaları				1	1
Cümlelerin Ögeleri				1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1
Yazım Kuralları				2	2
Noktalamla İşaretleri				2	0
Anlatım Biçimleri				1	0
Ses Olayları				1	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	1
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8	4
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				3	1
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0
TYT Sosyal				25	3
Tarih-1				5	2
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0
Coğrafya-1				5	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0
Felsefe				5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.				1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				2	1
Felsefe (Seçmeli)				5	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																														
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%															
RÜMEYSA ERÖL					1701		12A			TYT Türkçe					40					17					23					43										
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler							Türkçe					40					17					23					43				
									Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3					2					1					67						
TYT					▼ 156,275		270,010		9	16	65	88	15242	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1					0					1					0						
														FİLİ (EYLEM)					1					0					1					0						
														Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1					0					1					0						
														İsim Tamlamaları					1					1					0					100						
														Cümlelerin Ögeleri					1					0					1					0						
														Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					0					1					0						
														Yazım Kuralları					2					1					1					50						
														Noktalama İşaretleri					2					1					1					50						
														Anlatım Biçimleri					1					1					1					0						
														Ses Olayları					1					0					1					0						
														Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					1					1					50						
														Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3					3					0					100						
														Paragrafın Konusu ve Başlığı					4					2					2					50						
														Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2					0					2					0						
														Paragrafı İkiye Ayırma					1					0					1					0						
														Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0					1					0						
														Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					2					6					25						
														PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					3					3					0					100						
														ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					0					1					0						
														TYT Sosyal					25					10					10					40						
														Tarih-1					5					3					2					60						
														Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1					0					1					0						
														Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1					1					0					100						
														Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1					1					0					100						
														İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1					1					0					100						
														Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					0					1					0						
														Coğrafya-1					5					1					4					20						
														Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1					0					1					0						
														Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					1					0						
														Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1					1					0					100						
														Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					1					0						
														Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1					0					1					0						
														Felsefe					5					3					2					60						
														Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					1					0					100						
														MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1					1					0					100						
														15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1					1					0					100						
														MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1					0					1					0						
														Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1					0					1					0						
														Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					3					2					60						
														Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1					1					0					100						
														Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1					0					1					0						
														Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıımlandırır.					1					0					1					0						
														İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2					2					0					100						
														Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0						
														Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0						
														20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1					0					0					0						
														Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0						
														Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1					0					0					0						
														Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.					1					0					0					0						
														TYT Matematik					40					0					2					0						
														Matematik-1					40					0					2					0						
														Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4					0					1					0						
														Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1					0					0					0						
														Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4					0					0					0						
														Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					1					0						
														Sayı Kümeleri					2					0					0					0						
														Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2					0					0					0						
														Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0					0					0						
														Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1					0					0					0						
														Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6					0					0					0						
														Verilerin Grafiklere Gösterilmesi					1					0					0					0						
														Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1					0					0					0						
														Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0						
														Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					0					0					0						
														Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					0					0						
														Basit Olayların Olasılıkları					1					0					0					0						
														Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0					0					0						
														Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1					0					0					0						
														Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0						
														Katı Cisimler					1					0					0					0						
														Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3					0					0					0						
														Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2					0					0					0						
														Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0					0					0						
														Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1					0					0					0						
														TYT Fen					20					3					14					15						
														Fizik					7					1					6					14						
														Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1					0					1					0						
														Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1					1					0					100						
														Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1					0					1					0						
														Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1					0					1					0						
														Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1					0					1					0						
														Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1					0					1					0						
														Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					1					0						
														Kimya					7					1					4					14						
														Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1					0					1					0						
														Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR					1					0					1					0						
														Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1					1					0					100						
														Homojen ve Heterojen Karışımlar					1					0					1					0						
														Sıvılar					1					0					0					0						
														Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1					0					0					0						
														Tuzlar					1					0					1					0						
														Biyoloji					6					1					4					17						
														Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1					0					1					0						
														Mitozu açıklar.					1					0					1					0						
														Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1					0					0					0						
														Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2					0					2					0						
														Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1					1					0					0						

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAİME MELEK GÜVEN				1700		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,820	270,010	8	15	64	87	15224
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

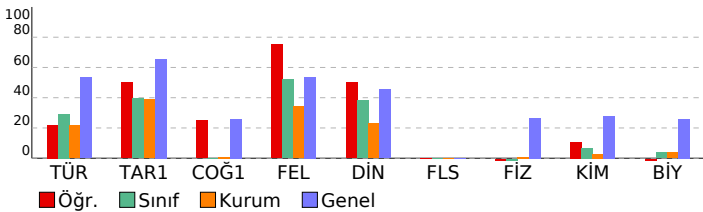
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	25	8,75	22	▼ 11,66	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,00	▲ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,71	▲ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,14	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,48	▲ 4,84	▲ 9,56
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,02	▼ 0,06	▼ 1,87
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,48	▲ 0,19	▼ 1,96
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,22	▼ 0,22	▼ 1,56
TYT Fen	20	3	16	-1,00	-5	▼ 0,68	▼ 0,47	▼ 5,39

Toplam:	120	30	49	17,75	15	▼ 19,37	▲ 14,46	▼ 50,22
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	D E e e a b e E b a d e c a B d e B E e d e d E c B a a C b b E c e a D e E d d
Cevap Anahtarı	A D E C A B A D E A E E D E E B C C B E A C D E E B B A D C B C E C B C D B E E A

TYT Sosyal		eEEaADEddedCDCDDbEdB
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA

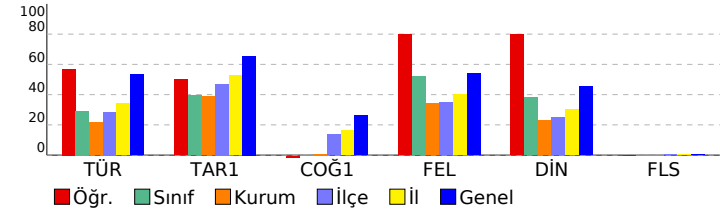
TYT Fen		ddccceDdCecDecbaab c
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	15	25	38
Türkçe		40	15	25	38
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalamla İşaretleri		2	0	2	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafa Boş Birkaçın Yerleri Tamamlama		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	5	3	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		3	1	2	33
TYT Sosyal		25	12	8	48
Tarih-1		5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	100
Coğrafya-1		5	2	3	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	4	1	80
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.		1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bir konuya ilgili felsefî sorular oluşturur.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		20	3	16	15
Fizik		7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	5	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Tuzlar		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	5	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%				
ŞEVVAL ALTUNTAŞ					1759		12A			TYT Türkçe					40 26 13 65				
										Türkçe					40 26 13 65				
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3 3 0 100				
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 0 1 0				
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1 1 0 100				
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1 1 0 100				
										FİİL (EYLEM)					1 1 0 100				
										İsim Tamlamaları					1 0 0 0				
										Cümlelerin Ögeleri					1 1 0 100				
										Ses Olayları					1 0 1 0				
										Yazım Kuralları					2 0 2 0				
										Noktalama İşaretleri					2 1 1 50				
										Anlatım Biçimleri					1 1 0 100				
										Paragrafı İkiye Ayırma					1 1 0 100				
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 1 0				
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2 2 0 100				
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3 3 0 100				
										Paragrafın Konusu ve Başlığı					4 3 1 75				
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2 1 1 50				
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8 4 4 50				
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1 0 1 0				
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					3 3 0 100				
										TYT Sosyal					25 11 6 44				
										Tarih-1					5 3 2 60				
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1 0 1 0				
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1 0 1 0				
										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1 1 0 100				
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
										Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1 1 0 100				
										Coğrafya-1					5 0 4 0				
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1 0 1 0				
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1 0 1 0				
										Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1 0 0 0				
										Felsefe					5 4 0 80				
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 1 0 100				
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 1 0 100				
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 1 0 100				
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1 0 0 0				
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 1 0 100				
										Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 4 0 80				
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2 1 0 50				
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1 1 0 100				
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1 1 0 100				
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.					1 1 0 100				
										Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0				
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0				
										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1 0 0 0				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 0 0 0				
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SILA ÜNSAL					1791		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,600	270,010	1	1	19	42	11638
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 11,66	▲ 8,70	▲ 21,42
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,97	▲ 1,95	▲ 3,28
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,00	▲ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,61	▲ 1,71	▲ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 1,14	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 6,48	▲ 4,84	▲ 9,56
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,05	▼ 1,19	▼ 16,35
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,02	▼ 0,06	▼ 1,87
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,48	▲ 0,19	▼ 1,96
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,22	▲ 0,22	▼ 1,56
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,47	▼ 5,39

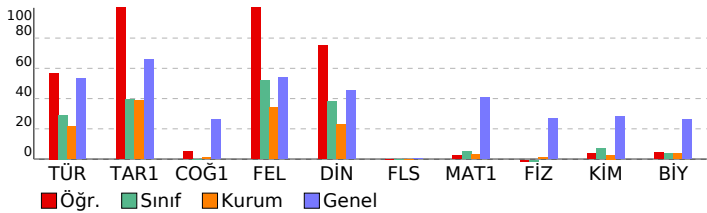
Toplam:	120	45	29	37,75	31	▲ 19,37	▲ 14,46	▼ 50,22
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		CABcbcDAEDccb dBEedeCBaBADCaDECBCDbEEAcE
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEEBEEBEACCCBEBADCBDECBCDCEEABE

TYT Sosyal		EBADEeabD DCCDCEABDd
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD

TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEFECCCEDAABADCABCDDEDDABBC

TYT Fen		edbadAda Bc eaaa C
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB



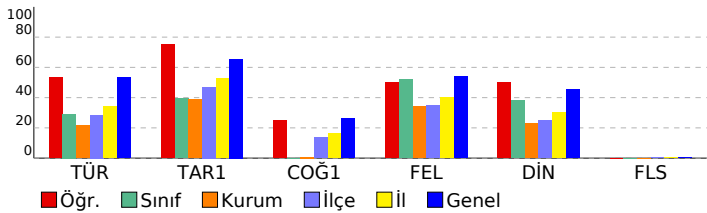
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

Sİ						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			40	26	13	65
Türkçe			40	26	13	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			1	1	0	100
FİİL (EYLEM)			1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			1	0	1	0
İsim Tamlamaları			1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri			1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1	1	0	100
Yazım Kuralları			2	1	1	50
Noktalama İşaretleri			2	0	2	0
Anlatım Biçimleri			1	1	0	100
Ses Olayları			1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			8	5	3	63
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1	1	0	100
TYT Sosyal			25	15	4	60
Tarih-1			5	5	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde r			1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			1	1	0	100
Coğrafya-1			5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.			1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			1	0	1	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			1	0	0	0
Felsefe			5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.			1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.			1	0	0	0
TYT Matematik			40	1	0	3
Matematik-1			40	1	0	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	0	0
Sayı Kümeleri			2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			6	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi			1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.			1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1	0	0	0
Katı Cisimler			1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			1	0	0	0
TYT Fen			20	3	12	15
Fizik			7	1	6	14
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			1	0	1	0
Kimya			7	1	3	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR			1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar			1	0	1	0
Sıvılar			1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			1	0	0	0
Tuzlar			1	0	1	0
Biyoloji			6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			1	0	1	0
Mitozu açıklar.			1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
TUĞBA YÜCE					1768		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,250	270,010	4	5	34	57	13112
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			17	42	124	147	16691

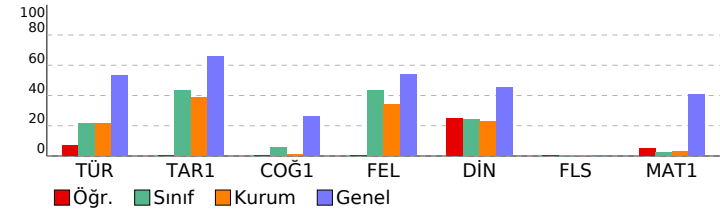
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 11,66	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,97	▲ 1,95	▲ 3,28
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,00	▲ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,61	▲ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,14	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,48	▲ 4,84	▲ 9,56
Toplam:	120	37	23	31,25	26	▲ 19,37	▲ 14,46	▼ 50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCaAAbEAEdDEEBcDbEAbbdBdAeCbbECdCdEEb
Cevap Anahtarı	A DECADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEEaAeEdEcbDaDdDEAe
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAE



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D
				Y	B%
TYT Türkçe				40	25
Türkçe				15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3	2
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0
FİLL (EYLEM)				1	0
İsim Tamlamaları				1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0
Ses Olayları				1	0
Yazım Kuralları				2	1
Noktalamla İşaretleri				2	2
Anlatım Biçimleri				1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	2
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	3
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8	5
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				3	1
TYT Sosyal				25	12
Tarih-1				8	4
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rc				1	0
Coğrafya-1				5	2
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0
Felsefe				5	3
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				2	1
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.				1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
AYHAN AKGÜL					1793			12B		40 5 9 13									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 120,243	270,010	9	34	103	126	16051												
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476												
	Katılımlar:			10	42	124	147	16691											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	5	9	2,75	7	▼ 8,60	▼ 8,70	▼ 21,42											
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,95	▼ 3,28											
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 1,71	▼ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,20	▲ 1,14	▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 5,80	▼ 4,84	▼ 9,56											
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,95	▲ 1,19	▼ 16,35											
Toplam:	120	9	12	6,00	5	▼ 15,45	▼ 14,46	▼ 50,22											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DbCA b b ce a ebB cA																		
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																	
TYT Sosyal	DbEda																		
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDDDEEABBDAAEA																	
TYT Matematik	B C																		
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																	
TYT Türkçe										40 5 9 13									
Türkçe										40 5 9 13									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 2 0 67									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 1 0 10									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1 0 1 0									
FİLİL (EYLEM)										1 0 0 0									
İsim Tamlamaları										1 0 0 0									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Noktalama İşaretleri										2 0 1 0									
Anlatım Biçimleri										1 0 0 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 0 50									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3 0 0 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										4 0 0 0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 0 0 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 0 1 0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 0 0 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										3 1 0 33									
TYT Sosyal										25 2 3 8									
Tarih-1										5 0 0 0									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 0 0 0									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 0 0									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 0 0 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										1 0 0 0									
Coğrafya-1										5 0 0 0									
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yer atı özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 0 0 0									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1 0 0 0									
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 0 0									
Felsefe										5 0 0 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 2 3 40									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										2 1 1 50									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										1 1 0 100									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										1 0 1 0									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B	%
TYT Türkçe					40	5	9	13	
Türkçe					40	5	9	13	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	0	67	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0	
FİİL (EYLEM)					1	0	0	0	
İsim Tamlamaları					1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0	
Ses Olayları					1	0	0	0	
Yazım Kuralları					2	0	2	0	
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0	
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	0	50	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	0	0	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	0	1	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	0	0	
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					3	1	0	33	
TYT Sosyal					25	2	3	8	
Tarih-1					5	0	0	0	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0	
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0	
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	0	0	0	
Coğrafya-1					5	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0	
Felsefe					5	0	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2	1	1	50	
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	0	1	0	
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.					1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0	
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	2	0	5	
Matematik-1					40	2	0	5	
Sayı Kümeleri					2	1	0	50	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6	1	0	17	
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi					1	0	0	0	
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Katı Cisimler					1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0	
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
CEREN GEDİZLİ					1784		12B			40					20		17		50	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 168,890		270,010	4	12	56	79	14767											
Puanı Hesaplanan:					40	117	140	16476												
Katılımlar:					10	42	124	147	16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	20	17	15,75	39	▲ 8,60	▲ 8,70	▼ 21,42											
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 1,95	▼ 3,28											
Coğrafya-1		5	1	0	1,00	20	▲ 0,28	▲ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe		5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 1,71	▼ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1,50	30	▲ 1,20	▲ 1,14	▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	8	7	6,25	31	▲ 5,80	▲ 4,84	▼ 9,56											
Matematik-1		40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,95	▼ 1,19	▼ 16,35											
Toplam:		120	29	29	21,75	18	▲ 15,45	▲ 14,46	▼ 50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		Ceacc DdEaEEB cBEAbCbB deeCeDdCeCdbEEAeE																		
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																	
TYT Sosyal		aacDEB		DdCDdE		aDd														
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD																	
TYT Matematik		a e c		aC e																
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEEEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.					Sayı Kümeleri				
Coğrafya-1					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Felsefe					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Kabî Cisimler				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Felsefe (Seçmeli)					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Sayı Kümeleri									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Basit Olayların Olasılıkları									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Kabî Cisimler									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%	
ELİF ÖZEN					1732			12B		40					9		23		23	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 136,995		270,010	7	24	82	105	15766											
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476										
					Katılımlar:	10	42	124	147	16691										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	9	23	3,25	8	▼ 8,60	▼ 8,70	▼ 21,42											
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 1,95	▼ 3,28											
Coğrafya-1		5	1	2	0,50	10	▲ 0,28	▲ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe		5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 1,71	▲ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 1,14	▲ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	11	6	9,50	48	▲ 5,80	▲ 4,84	▼ 9,56											
Matematik-1		40	2	12	-1,00	-3	▼ 0,95	▼ 1,19	▼ 16,35											
Toplam:		120	22	41	11,75	10	▼ 15,45	▼ 14,46	▼ 50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DdCb c c EDbcBabcaeecaBBeaC bcbcd a A																		
Cevap Anahtarı		A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBCDBEEA																	
TYT Sosyal		DaEcA Bdb CDCDDdAB																		
Cevap Anahtarı		A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAE																	
TYT Matematik		eb Ba E edd c b d e cc																		
Cevap Anahtarı		A	BACABECCBEDEBDEAEFECECCCAABADCBBCCDEDDAB																	

100806040200

TÜRTAR1COĞ1FELDINDINFLSMAT1

Öğr.SınıfKurumGenel

TÜR	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TAR1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
COĞ1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
FEL	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
DIN	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
FLS	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
MAT1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel

TYT Türkçe	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
	FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
	İsim Tamlamaları	1	0	0	0
	Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
	Ses Olayları	1	0	0	0
	Yazım Kuralları	2	2	0	100
	Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
	Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
	Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
	Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
	ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
TYT Sosyal		25	11	6	44
Tarih-1		5	3	2	60
	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
	Kuvayı-Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
	Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	100
Coğrafya-1		5	1	2	20
	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe		5	4	0	80
	Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
	Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
	Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
	Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.	1	0	0	0
	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik		40	2	12	5
Matematik-1		40	2	12	5
	Sayı Kümeleri	2	0	2	0
	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
	Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	4	2	0	50
	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
	Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
	Katı Cisimler	1	0	1	0
	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																	
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B		%						
İSMİHAN BAYINDIR					1738		12B																				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																					
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel													
TYT		▼ 184,480		270,010		2		8		45		68		13968													
				Puanı Hesaplanan:			40		117		140		16476														
				Katılımlar:		10		42		124		147		16691													
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.											
Türkçe		40		18		11		15,25		38		▲ 8,60		▲ 8,70		▼ 21,42											
Tarih-1		5		3		1		2,75		55		▲ 2,17		▲ 1,95		▼ 3,28											
Coğrafya-1		5		0		0		0,00		0		▼ 0,28		▼ 0,04		▼ 1,30											
Felsefe		5		5		0		5,00		100		▲ 2,15		▲ 1,71		▲ 2,69											
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5		2		2		1,50		30		▲ 1,20		▲ 1,14		▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01											
TYT Sosyal		20		10		3		9,25		46		▲ 5,80		▲ 4,84		▼ 9,56											
Matematik-1		40		3		5		1,75		4		▲ 0,95		▲ 1,19		▼ 16,35											
Fizik		7		0		0		0,00		0		▼ 0,50		▼ 0,06		▼ 1,87											
Kimya		7		1		0		1,00		14		▲ 0,50		▲ 0,19		▼ 1,96											
Biyoloji		6		0		4		-1,00		-17		▼ -0,50		▼ 0,22		▼ 1,56											
TYT Fen		20		1		4		0,00		0		▼ 0,50		▼ 0,47		▼ 5,39											
Toplam:		120		32		23		26,25		22		▲ 15,45		▲ 14,46		▼ 50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe		DECeBA EecE Ce d aeE c ADCBCcCBaD dA																									
Cevap Anahtarı		A		DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA																							
TYT Sosyal		DEEa CCDCDDdd B																									
Cevap Anahtarı		A		DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAE																							
TYT Matematik		B c bCB be a																									
Cevap Anahtarı		A		BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCDDEDDAB																							
TYT Fen		C eab a																									
Cevap Anahtarı		A		CCAEBDDACBEDBCBDBD																							

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B%						
KEZİBAN ERSOY			1730		12B				40	8	12	20						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl												
TYT	▼ 130,983	270,010	8	26	86	109						15878						
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140						16476						
Katılımlar:			10	42	124	147						16691						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	40	8	12	5,00	13	▼ 8,60	▼ 8,70	▼ 21,42										
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,17	▼ 1,95	▼ 3,28										
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,04	▼ 1,30										
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 1,71	▼ 2,69										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,20	▲ 1,14	▼ 2,28										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 5,80	▼ 4,84	▼ 9,56										
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲ 0,95	▲ 1,19	▼ 16,35										
Toplam:	120	15	23	9,25	8	▼ 15,45	▼ 14,46	▼ 50,22										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe	CbB A b bebaBa BEe CbaddA																	
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE																
TYT Sosyal	bdcD bAaDa																	
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD																
TYT Matematik	Cc cBaE eCc																	
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAAABADCABCDDEDDABBC																

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal				
Tarih-1	5	1	3	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	5	10
Matematik-1	40	4	5	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kab Cisimleri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%		
MERT GÜNDÜZ					1710		12B			40					4		21		10		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 102,228		270,010	10	38	114	137	16353												
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476											
					Katılımlar:	10	42	124	147	16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	4	21	-1,25	-3	▼ 8,60	▼ 8,70	▼ 21,42												
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 1,95	▼ 3,28												
Coğrafya-1		5	1	2	0,50	10	▲ 0,28	▲ 0,04	▼ 1,30												
Felsefe		5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,15	▼ 1,71	▼ 2,69												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,20	▼ 1,14	▼ 2,28												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	3	9	0,75	4	▼ 5,80	▼ 4,84	▼ 9,56												
Matematik-1		40	2	4	1,00	3	▲ 0,95	▼ 1,19	▼ 16,35												
Toplam:		120	9	34	0,50	0	▼ 15,45	▼ 14,46	▼ 50,22												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		ab edbabdbdddbcBcA Cc ab c C ec																			
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																		
TYT Sosyal		deADca Db c aa b																			
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD																		
TYT Matematik		CBe	cd	b																	
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC																		

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

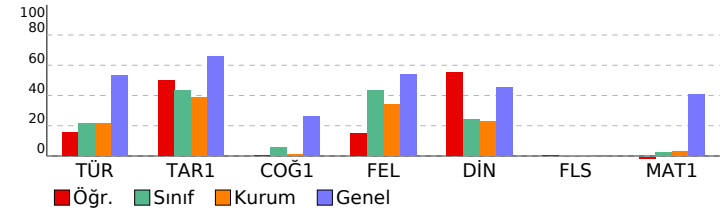
Sınıf

Kurum

Genel

TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					40	2	4	5
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6	0	1	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Kab Cisimler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
MUHAMMET ÜNAL					1761		12B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 137,125	270,010	6	23	81	104	15764													
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476													
	Katılımlar:			10	42	124	147	16691												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼ 8,60	▼ 8,70	▼ 21,42												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 1,95	▼ 3,28												
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,04	▼ 1,30												
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 1,71	▼ 2,69												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,20	▲ 1,14	▲ 2,28												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲ 5,80	▲ 4,84	▼ 9,56												
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,95	▼ 1,19	▼ 16,35												
Toplam:	120	19	29	11,75	10	▼ 15,45	▼ 14,46	▼ 50,22												
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	aECeeAa cbaabEBCEcacdecEadA debEb Cc EA																			
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBCDBEEA																		
TYT Sosyal	aEEeA a D cE AB																			
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA																		
TYT Matematik	c b																			
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																		
										TYT Türkçe										
										Türkçe										
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										
										FİLİL (EYLEM)										
										İsim Tamlamaları										
										Cümlelerin Ögeleri										
										Ses Olayları										
										Yazım Kuralları										
										Noktalamaya İşaretleri										
										Anlatım Biçimleri										
										Paragrafı İkiye Ayırma										
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
										Paragrafın Konusu ve Başlığı										
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										
										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										
										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										
										Coğrafya-1										
										Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										
										Felsefe										
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.										
										Felsefe (Seçmeli)										



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														S	D	Y	B%
TYT Türkçe														40	12	23	30
Türkçe														40	12	23	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar														3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması														1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)														1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)														1	1	0	100
FİİL (EYLEM)														1	0	1	0
İsim Tamlamaları														1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri														1	0	1	0
Ses Olayları														1	0	1	0
Yazım Kuralları														2	0	2	0
Noktalama İşaretleri														2	1	1	50
Anlatım Biçimleri														1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma														1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle														1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama														2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)														3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı														4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma														2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)														8	2	4	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI														1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU														3	2	0	67
TYT Sosyal														25	7	4	28
Tarih-1														5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.														1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim														1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.														1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.														1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü														1	1	0	100
Coğrafya-1														5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.														1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.														1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.														1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.														1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.														1	0	0	0
Felsefe														5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.														1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.														1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.														1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.														1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.														5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.														2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.														1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.														1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.														1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)														5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.														1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.														1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.														1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
TYT Matematik														40	0	2	0
Matematik-1														40	0	2	0
Sayı Kümeleri														2	0	1	0
Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.														4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.														4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.														1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.														1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.														2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler														1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.														2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.														6	0	1	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi														1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları														1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.														1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.														1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.														1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.														1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.														1	0	0	0
Çöğken kavramını açıklayarak işlemler yapar.														1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.														1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.														1	0	0	0
Katı Cisimler														1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.														3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.														2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.														1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
NAZAR ŞAHİN					1746		12B												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 195,973		270,010	1	6	38	61	13324										
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476									
					Katılımlar:	10	42	124	147	16691									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	21	13	17,75	44	▲ 8,60	▲ 8,70	▼ 21,42										
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 2,17	▲ 1,95	▲ 3,28										
Coğrafya-1		5	1	0	1,00	20	▲ 0,28	▲ 0,04	▼ 1,30										
Felsefe		5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 1,71	▲ 2,69										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	1,25	25	▲ 1,20	▲ 1,14	▼ 2,28										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	12	3	11,25	56	▲ 5,80	▲ 4,84	▲ 9,56										
Matematik-1		40	2	4	1,00	3	▲ 0,95	▼ 1,19	▼ 16,35										
Toplam:		120	35	20	30,00	25	▲ 15,45	▲ 14,46	▼ 50,22										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		CAB c DAE cAb EaEeCdeBdBADCBdCe DbcbA E																	
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																
TYT Sosyal		EBADEB D CDCEbaDd																	
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD																
TYT Matematik		e a CC e d																	
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal										TYT Matematik									
Tarih-1										Matematik-1									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.										Sayı Kümeleri									
Coğrafya-1										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Verilerin Grafikle Gösterilmesi									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Felsefe										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Basit Olayların Olasılıkları									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										Kabî Cisimler									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıfırlandırır.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Felsefe (Seçmeli)										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																			
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.																			
TYT Matematik																			
Matematik-1																			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.																			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
Sayı Kümeleri																			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.																			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler																			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
Verilerin Grafikle Gösterilmesi																			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																			
Basit Olayların Olasılıkları																			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.																			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Kabî Cisimler																			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.																			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%				
SÜNDÜZ YILMAZ					1753			12B		40					10					25					25				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 149,083		270,010		5		18		70		93		15458															
				Puanı Hesaplanan:				40		117		140		16476															
				Katılımlar:		10		42		124		147		16691															
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %		Sınıf Ort.	Kurum Ort.		Genel Ort.																	
Türkçe			40	10	25	3,75	9		▼ 8,60	▼ 8,70		▼ 21,42																	
Tarih-1			5	5	0	5,00	100		▲ 2,17	▲ 1,95		▲ 3,28																	
Coğrafya-1			5	1	2	0,50	10		▲ 0,28	▲ 0,04		▼ 1,30																	
Felsefe			5	2	0	2,00	40		▼ 2,15	▲ 1,71		▼ 2,69																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	1	3	0,25	5		▼ 1,20	▼ 1,14		▼ 2,28																	
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0,00	0		◆ 0,00	◆ 0,00		▼ 0,01																	
TYT Sosyal			20	9	5	7,75	39		▲ 5,80	▲ 4,84		▼ 9,56																	
Matematik-1			40	3	2	2,50	6		▲ 0,95	▲ 1,19		▼ 16,35																	
Fizik			7	1	0	1,00	14		▲ 0,50	▲ 0,06		▼ 1,87																	
Kimya			7	0	0	0,00	0		▼ 0,50	▼ 0,19		▼ 1,96																	
Biyoloji			6	0	0	0,00	0		▲ -0,50	▼ 0,22		▼ 1,56																	
TYT Fen			20	1	0	1,00	5		▲ 0,50	▲ 0,47		▼ 5,39																	
Toplam:			120	23	32	15,00	13		▼ 15,45	▲ 14,46		▼ 50,22																	
Soru No			1234567890123456789012345678901234567890																										
TYT Türkçe			adCeac dCe DbEBb BEedcddBdeDCebcdeac ce																										
Cevap Anahtarı			A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																										
TYT Sosyal			DEEBAD cd D DD cda																										
Cevap Anahtarı			A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA																										
TYT Matematik			B CeB a																										
Cevap Anahtarı			A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																										
TYT Fen			D																										
Cevap Anahtarı			A CCAEBDDACBEDBDCBBDBD																										

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜRK	8	18	15	48
TAR1	100	40	35	62
COĞ1	5	10	2	22
FEL	38	38	30	50
DİN	5	20	18	42
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	2	2	38
FİZ	12	5	2	22
KİM	0	5	2	22
BIY	0	2	2	22

TYT Türkçe			adCeac dCe DbEBb BEedcddBdeDCebcdeac ce																										
Cevap Anahtarı			A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																										
TYT Sosyal			DEEBAD cd D DD cda																										
Cevap Anahtarı			A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA																										
TYT Matematik			B CeB a																										
Cevap Anahtarı			A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																										
TYT Fen			D																										
Cevap Anahtarı			A CCAEBDDACBEDBDCBBDBD																										

TYT Türkçe			40					10					25					25				
Türkçe			40					10					25					25				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			3					1					2					33				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1					0					1					0				
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			1					0					1					0				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			1					0					1					0				
FİİL (EYLEM)			1					0					0					0				
İsim Tamlamaları			1					0					1					0				
Cümlelinin Ögeleri			1					0					1					0				
Ses Olayları			1					1					0					100				
Yazım Kuralları			2					1					0					50				
Noktalama İşaretleri			2					1					1					50				
Anlatım Biçimleri			1					1					0					100				
Paragrafı İkiye Ayırma			1					0					1					0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1					0					0					0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			2					1					0					50				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			3					1					2					33				
Paragrafın Konusu ve Başlığı			4					1					3					25				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2					0					2					0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			8					1					5					13				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1					0					1					0				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			3					1					2					33				
TYT Sosyal			25					9					5					36				
Tarih-1			5					5					0					100				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			1					1					0					100				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			1					1					0					100				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			1					1					0					100				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			1					1					0					100				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü			1					1					0					100				
Coğrafya-1			5					1					2					20				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1					1					0					100				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			1					0					0					0				
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.			1					0					1					0				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			1					0					1					0				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			1					0					0					0				
Felsefe			5					2					0					40				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1					0					0					0				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1					0					0					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1					1					0					100				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1					0					0					0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1					1					1					100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5					1					3					20				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			2					1					0					50				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			1					0					1					0				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			1					0					1					0				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.			1					0					1					0				
Felsefe (Seçmeli)			5					0					0					0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1					0					0					0				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.			1					0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1					0					0					0				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1					0					0					0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1					0					0					0				
TYT Matematik			40					3					2					8				
Matematik-1			40					3					2					8				
Sayı Kümeleri			2					1					0					50				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			4					1					0					25				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			4					0					2					0				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			1					1					0					100				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1					0					0					0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			2					0					0					0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1					0					0					0				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			2					0					0					0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			6					0					0					0				
Verilerin Grafikle Gösterilmesi			1					0					0					0				
Basit Olayların Olasılıkları			1					0					0					0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1					0					0					0				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1					0					0					0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1					0					0					0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1					0					0					0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1					0					0					0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			1					0					0					0				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.			1					0					0					0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1					0					0					0				
Katı Cisimler			1					0					0					0				
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			3					0					0					0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			2					0					0					0				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			1					0					0					0				
TYT Fen			20					1					0					5				
Fizik			7					1					0					14				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			1					0					0					0				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			1					0					0					0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1					0					0					0				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1					0					0					0				
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			1					0					0					0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			1					0					0					0				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			1					1					0					100				
Kimya			7					0					0					0				
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			1					0					0					0				
Tuzlar			1					0					0					0				
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR			1					0					0					0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1					0					0					0				
Sıvılar			1					0					0					0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			1					0					0					0				
Homojen ve Heterojen Karışımlar			1					0					0					0				
Biyoloji			6					0					0					0				
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.			1					0					0					0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			2					0					0					0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			1					0					0					0				
Mitozu açıklar.			1					0					0					0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			1					0					0					0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%									
YAĞMUR ÖNDER					745			12B																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 170,688		270,010		3		11		55		78		14684																				
				Puanı Hesaplanan:		40		117		140		16476																						
				Katılımlar:		10		42		124		147		16691																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		22		18		17,50		44		▲ 8,60		▲ 8,70		▼ 21,42																		
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼ 2,17		▼ 1,95		▼ 3,28																		
Coğrafya-1		5		0		3		-0,75		-15		▼ 0,28		▼ 0,04		▼ 1,30																		
Felsefe		5		4		0		4,00		80		▲ 2,15		▲ 1,71		▲ 2,69																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		4		0,00		0		▼ 1,20		▼ 1,14		▼ 2,28																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		7		10		4,50		23		▼ 5,80		▼ 4,84		▼ 9,56																		
Matematik-1		40		1		3		0,25		1		▼ 0,95		▼ 1,19		▼ 16,35																		
Toplam:		120		30		31		22,25		19		▲ 15,45		▲ 14,46		▼ 50,22																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		CAaaAcDcbDbEebaBEbbCaBcBeDbBDcCBaDbEEABE																																
Cevap Anahtarı		B		CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE																														
TYT Sosyal		EeAbae ccD CDCcdaDc																																
Cevap Anahtarı		B		EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD																														
TYT Matematik		aB ea																																
Cevap Anahtarı		B		CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAABADCABCDDEDDABBC																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

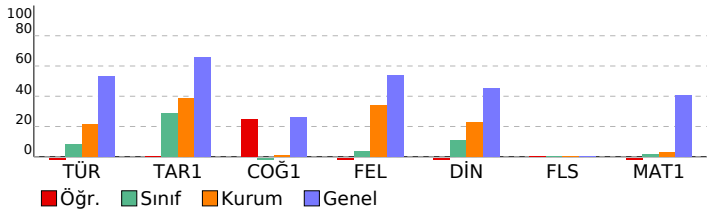
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZMİ CAN KASIK				1798	12C		
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Snf	Kurum	İlçe	il	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			7	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 3,21	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,43	▼ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,36	▲ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,54	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,79	▼ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,75	▼ 1,19	▼ 16,35

Toplam:	120	17	83	-3,75	-3	▼ 5,54	▼ 14,46	▼ 50,22
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aebcAdedaacdBEcdEbaCddacebdacEbBdeabbedc							
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE						
TYT Sosyal	adcbEaeDDcbadeebccad							
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCEABDEAEABD						
TYT Matematik	ddbdaecBeabceAbdaCbeceAbcdadeBCaDbaecdad							
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEADAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC						






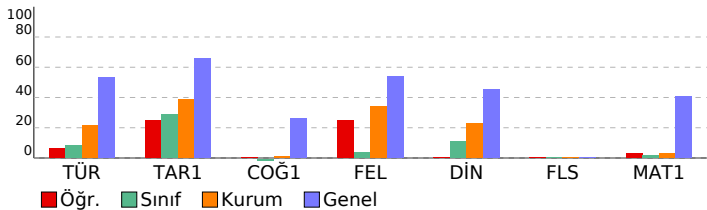
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

Sİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	7	33	18
Türkçe		40	7	33	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
İsim Tamamlama		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı		4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	0	8	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	3	17	12
Tarih-1		5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	3	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Köy ve şehirleşmenin gelişmesini etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Felsefe		5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	7	33	18
Matematik-1		40	7	33	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		4	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	4	0
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Verilerin Grafikle Gösterilmesi		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgende aç özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Katı Cisimler		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK YOLAÇAN				1747		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,638	270,010	4	33	102	125	16040
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
	Katılımlar:		7	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼ 3,21	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,43	▼ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,36	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,54	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▲ 1,79	▼ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲ 0,75	▲ 1,19	▼ 16,35

Toplam:		120	25	75	6,25	5	 5,54	 14,46	 50,22
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eedceEcAcccaedaebACedabcbdBdBeBdcadEABc							
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal		EBcacebDabDbeaCdAceb							
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDEABDEAEABD							
TYT Matematik		bceaCbddaabEbcbdbdeaCacdbeAbCadCaDaceAceb							
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCEDAABADCBACDDEDDABBC							



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

si

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

TYT Türkçe

40 10 30 25

Türkçe40 10 30 25Sözçüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar3 0 3 0Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümeler)1 0 1 0FİLİL (EYLEM)1 0 1 0Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (SebeP-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)1 0 1 0İsim Tamamlama1 1 0 100Cümlelerin Öğeleri1 1 0 100Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması1 0 1 0Yazım Kuralları2 0 2 0Noktalamla İşaretleri2 0 2 0Anlatım Biçimleri1 0 1 0Ses Olayları1 0 1 0Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama2 0 2 0Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)3 0 3 0Paragrafın Konusu ve Başlığı4 1 3 25Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma2 2 0 100Paragrafı İkiye Ayırma1 0 1 0Düşüncenin Akışını Bozan Cümle1 0 1 0Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)8 4 4 50PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU3 1 2 33ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI1 0 1 0

TYT Sosyal

25 6 14 24

Tarih-15 2 3 40Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.1 1 0 100Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.1 0 1 0Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim1 0 1 0Coğrafya-15 1 4 20Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.1 0 1 0Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.1 0 1 0Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.1 1 0 100Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.1 0 1 0Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.1 0 1 0Felsefe5 2 3 40Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 1 0 100MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.1 0 1 015. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 0 1 0MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 0 1 0Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.1 1 0 100Din Kül. ve Ahl. Bil.5 1 4 20Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.1 0 1 0Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.1 1 0 100Müslümanların bilim alanında yaptığı özün çalışmalarını sınıflandırır.1 0 1 0İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.2 0 2 0Felsefe (Seçmeli)5 0 0 0Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 0 0 020. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 0 0 0Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 0 0 0Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.1 0 0 0Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.1 0 0 0

TYT Matematik

40 9 31 23

Matematik-140 9 31 23Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.4 0 4 0Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.1 0 1 0Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.4 1 3 25Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.1 1 0 100Sayı Kümeleri2 0 2 0Bir polinomun çarpanlarına ayırır.2 0 2 0Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.2 0 2 0Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler1 0 1 0Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.6 1 5 17Verilerin Grafikle Gösterilmesi1 0 1 0Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.1 0 1 0Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.1 0 1 0Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.1 1 0 100Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 0 1 0Basit Olayların Olasılıkları1 0 1 00Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.1 1 0 100Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.1 0 1 0Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.1 1 0 100Katı Cisimler1 0 1 0Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.3 2 1 67Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.2 0 2 0Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.1 0 1 0Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
EMRE PAMUK				1792		12C		TYT Türkçe 40 7 33 18							
Puan Türü				Puan				Genel Ort.				Türkçe 40 7 33 18			
												Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 3 1 2 33			
												Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler) 1 0 1 0			
												FİİL (EYLEM) 1 0 1 0			
												Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (SebeP-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 1 0 1 0			
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.				Snf				Kurum				İsim Tamlamaları 1 0 1 0			
												Cümlelerin Öğeleri 1 0 1 0			
												Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması 1 0 1 0			
												Yazım Kuralları 2 0 2 0			
												Noktalama İşaretleri 2 0 2 0			

Katılımlar:					7	42	124	147	16691
-------------	--	--	--	--	---	----	-----	-----	-------

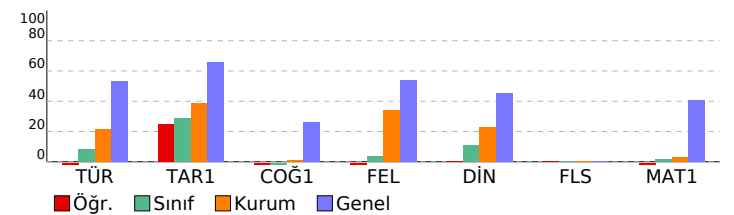
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 3,21	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,43	▼ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,36	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,54	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,79	▼ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,75	▼ 1,19	▼ 16,35
Toplam:	120	17	83	-3,75	-3	▼ 5,54	▼ 14,46	▼ 50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CeebeabcdeaaaBcdBcbbaacdcbDCaDcecbaeabccE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDEBEBEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE

TYT Sosyal	EcAbcdabcbbbdecaddBac
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD

TYT Matematik	CacbdCcBadebaccdbCaadDbAdebdbcdbacDebcaa
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAAABADCABCDDEDDABBC



TYT Türkçe					40	7	33	18
Türkçe					40	7	33	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
İsim Tamlamaları					1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Ses Olayları					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	3	5	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	3	17	12
Tarih-1					5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	0	5	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	4	20
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	7	33	18
Matematik-1					40	7	33	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4	2	2	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	1	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6	1	5	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Kabı Cisimler					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
HASAN YAPAL					1734		12C																		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
TYT		▼ 107,818		270,010		5	36	109	132	16259															
				Puanı Hesaplanan:		40		117		140		16476													
				Katılımlar:		7		42		124		147		16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	7	33	-1,25	-3	▼ 3,21	▼ 8,70	▼ 21,42																
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 1,43	▼ 1,95	▼ 3,28																
Coğrafya-1		5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,36	▼ 0,04	▼ 1,30																
Felsefe		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0,00	0	▼ 0,54	▼ 1,14	▼ 2,28																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01																
TYT Sosyal		20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,79	▼ 4,84	▼ 9,56																
Matematik-1		40	12	27	5,25	13	▲ 0,75	▲ 1,19	▼ 16,35																
Toplam:		120	21	78	1,50	1	▼ 5,54	▼ 14,46	▼ 50,22																
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		DbCbacaccdaecaBbeacebccccaAaaeeEdcbaBEbd																							
Cevap Anahtarı		A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCEBCDBEEA																						
TYT Sosyal		abEacbdacdcbaebDabcd																							
Cevap Anahtarı		A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA																						
TYT Matematik		BeCAaabCccDEcabcdabeb abAAabcdabDeaEeeAB																							
Cevap Anahtarı		A	BACABECCBEDEBDEAEFECECCCAABADCBBCCDEDDAB																						

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

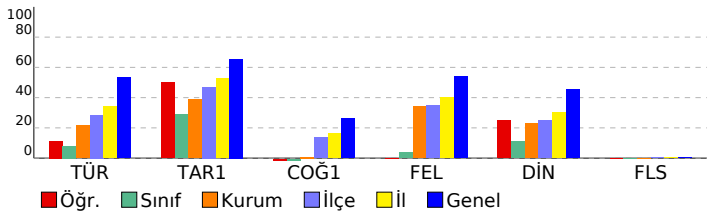
Genel

TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
FİİL (EYLEM)				
İsim Tamlamaları				
Cümlelerin Öğeleri				
Ses Olayları				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.				
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı Kümeleri				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				
Basit Olayların Olasılıkları				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Katı Cisimler				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL SİLA TORUN				1718		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,245	270,010	3	31	97	120	16016
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
	Katılımlar:		7	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▲ 3,21	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,43	▲ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,36	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,54	▲ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▲ 1,79	▼ 4,84	▼ 9,56
Toplam:	120	17	40	7,00	6	▲ 5,54	▼ 14,46	▼ 50,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbBbAED b bdBbcadddeebBdeCB ceBcCcadc b
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAED EEBEEBAACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBceEddcabcaCadcABad
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD



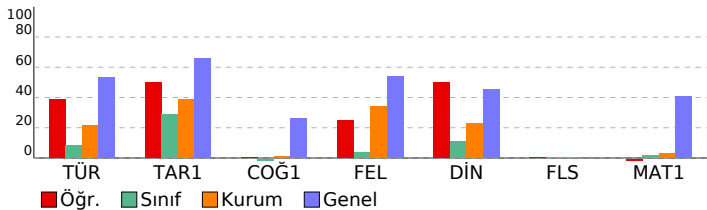
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	11	26	28
Türkçe					40	11	26	28
Sözcüğü Anlamca Kargılayabilecek Kullanımlar					3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
İsim Tamlamaları					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Ses Olayları					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	2	5	25
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	6	14	24
Tarih-1					5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	0	5	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Felsefe					5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNE DİLEK				1716		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,100	270,010	1	13	57	80	14798
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			7	42	124	147	16691

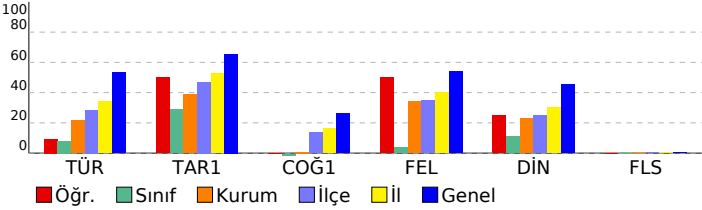
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▲ 3,21	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,43	▲ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,36	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,54	▲ 1,14	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 1,79	▲ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,75	▼ 1,19	▼ 16,35

Toplam:		120	29	30	21,50	18	 5,54	 14,46	 50,22
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaCABdaE dDcEBCbBEAdcCbCeDCabECBCcBdcd							
Cevap Anahtarı	A	DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCEBCDBEEA							
TYT Sosyal		DcEcAecBdbCeDdbDdcAB							
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEAABDAEA							
TYT Matematik		a							
Cevap Anahtarı	A	BACABECBBEBDEBDEAEEECCCCAAABADCBBCDDEDDAB							



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
Sı	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
	TYT Türkçe	40	20	18 50
	Türkçe	40	20	18 50
	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
	FİLİL (EYLEM)	1	0	1 0
	İsim Tamlamaları	1	1	0 100
	Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
	Ses Olayları	1	0	0 0
	Yazım Kuralları	2	1	1 50
	Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
	Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
	Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
	Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1 50
	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2 33
	Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5 38
	ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1 0
	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
	TYT Sosyal	25	9	11 36
	Tarih-1	5	3	2 60
	İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
	Türklerin İslamîleşmesi i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
	Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
	Coğrafya-1	5	1	4 20
	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0 100
	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
	Felsefe	5	2	3 40
	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
	Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
	Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
	Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
	Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
	TYT Matematik	40	0	1 0
	Matematik-1	40	0	1 0
	Sayı Kümeleri	2	0	1 0
	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0 0
	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0 0
	Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
	Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0 0
	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
	Katı Cisimler	1	0	0 0
	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PINAR ÖZTÜRK					17770			12C		TYT Türkçe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Puan Türü					Puan					Genel Ort.					Dereceler					40 11 29 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
															Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TYT					▼ 131,913					270,010		2		25		85		108		3 2 1 67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					Puanı Hesaplanan:					40		117		140		16476		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Katılımlar:					7		42		124		147		16691		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ders										Soru										Doğru										Yanlış										Net										Başarı %										Sınıf Ort.										Kurum Ort.										Genel Ort.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Türkçe										40										11										29										3,75										9										3,21										8,70										21,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tarih-1										5										3										2										2,50										50										1,43										1,95										3,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Coğrafya-1										5										1										4										0,00										0										-0,36										0,04										1,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Felsefe										5										3										2										2,50										50										0,18										1,71										2,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5										2										3										1,25										25										0,54										1,14										2,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Felsefe (Seçmeli)										5										0										0										0,00										0										0,00										0,00										0,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TYT Sosyal										20										9										11										6,25										31										1,79										4,84										9,56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Toplam:										120										20										40										10,00										8										5,54										14,46										50,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
ERAY YALMAN					1799		12D													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 124,495		270,010	4	30	95	118	15985											
		Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476												
		Katılımlar:			7	42	124	147	16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	13	27	6,25	16	▼ 8,00	▼ 8,70	▼ 21,42											
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 1,95	▲ 3,28											
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,89	▼ 1,71	▼ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	5	15	1,25	6	▼ 3,86	▼ 4,84	▼ 9,56											
Fizik		7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,05	▼ 0,06	▼ 1,87											
Kimya		7	3	4	2,00	29	▲ -0,50	▲ 0,19	▲ 1,96											
Biyoloji		6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,22	▼ 1,56											
TYT Fen		20	4	15	0,25	1	▲ 0,05	▼ 0,47	▼ 5,39											
Toplam:		120	22	57	7,75	6	▼ 12,18	▼ 14,46	▼ 50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		bABedcDAdcEcBEbaEAdeaBdebeacbdeaeDbcbABd																		
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																	
TYT Sosyal		dBADEedeDdabbcbabdec																		
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																	
TYT Fen		eab cdbaeBbDAeeacadB																		
Cevap Anahtarı		B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB																	

TÜR

TAR1

COG1

FEL

DIN

FLS

FIZ

KIM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										40 13 27 33									
Türkçe										40 13 27 33									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 2 1 67									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1 1 0 100									
FİLİ (EYLEM)										1 0 1 0									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1 0 1 0									
İsim Tamlamaları										1 0 1 0									
Cümlelerin Ögeleri										1 1 0 100									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
Anlatım Biçimleri										1 1 0 100									
Ses Olayları										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3 1 2 33									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										4 2 2 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 0 2 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 1 7 13									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										3 1 2 33									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 0 1 0									
TYT Sosyal										25 5 15 20									
Tarih-1										5 4 1 80									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 0 1 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										1 1 0 100									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 1 0 100									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 1 4 20									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										1 0 1 0									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 1 0									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 0 1 0									
Felsefe										5 0 5 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 1 0									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 0 5 0									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										1 0 1 0									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.										1 0 1 0									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										2 0 2 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 4 15 20									
Fizik										7 0 6 0									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1 0 1 0									
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1 0 1 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 0 0									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 1 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 3 4 43									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1 0 1 0									
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR										1 0 1 0									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										1 1 0 100									
Homojen ve Heterojen Karışımlar										1 0 1 0									
Sıvılar										1 1 0 100									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1 1 0 100									
Tuzlar										1 0 1 0									
Biyoloji										6 1 5 17									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Mitozu açıklar.										1 0 1 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										2 1 1 50									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%		
İBRAHİM BİÇER					1735		12D			40					5		35		13		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 106,300		270,010	6	37	111	134	16288												
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476											
					Katılımlar:	7	42	124	147	16691											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	5	35	-3,75	-9	▼ 8,00	▼ 8,70	▼ 21,42												
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 2,50	▼ 1,95	▼ 3,28												
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,04	▼ 1,30												
Felsefe		5	2	3	1,25	25	▲ 0,89	▼ 1,71	▼ 2,69												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 2,28												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	5	15	1,25	6	▼ 3,86	▼ 4,84	▼ 9,56												
Matematik-1		40	11	29	3,75	9	▲ 0,40	▲ 1,19	▼ 16,35												
Fizik		7	4	3	3,25	46	▲ 0,05	▲ 0,06	▲ 1,87												
Kimya		7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,50	▼ 0,19	▼ 1,96												
Biyoloji		6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,50	▼ 0,22	▼ 1,56												
TYT Fen		20	4	16	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,47	▼ 5,39												
Toplam:		120	25	95	1,25	1	▼ 12,18	▼ 14,46	▼ 50,22												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		eccbAaDAbaaccaacccCabaEadcbdcceacbadbcd																			
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEEDEEBEEBEEACCCBEBADCBDECEBCDCCEEABE																		
TYT Sosyal		cBdbcdbDabDCacacdBeb																			
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																		
TYT Matematik		CebaabadcbAEcAbbaCdebDAbdcebAcaaDbcDeBda																			
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEEECCCEAABADCBACDDEDDABBC																		
TYT Fen		aBCcdACbeecacbdacbbd																			
Cevap Anahtarı		B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB																		

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

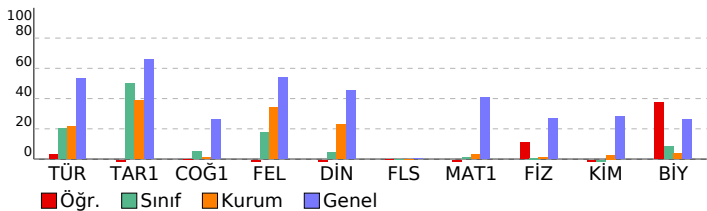
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal				
Tarih-1	5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıkla.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Coğrafya-1	5	1	4	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.				
TYT Matematik	40	11	29	28
Matematik-1	40	11	29	28
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Kati Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	4	3	57
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya	7	0	7	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
Homojen ve Heterojen Karışımlar				
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	6	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Mitozu açıklar.				
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İBRAHİM ERKAN AKSOY					1709		12D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 86,150	270,010	7	40	117	140	16473
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476
	Katılımlar:			7	42	124	147

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 8,00	▼ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,50	▼ 1,95	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,89	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	19	-3,75	-19	▼ 3,86	▼ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 0,40	▼ 1,19	▼ 16,35
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,05	▲ 0,06	▼ 1,87
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,50	▼ 0,19	▼ 1,96
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,50	▲ 0,22	▲ 1,56
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 0,05	▲ 0,47	▼ 5,39

Toplam:	120	21	99	-3,75	-3	▼ 12,18	▼ 14,46	▼ 50,22
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DEdbcbbeEbaabcbcdababAbedEcBeDbaebacdDBacd							
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA						
TYT Sosyal	ebcabDdbeabeaaeabbc							
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEAABBDAAE						
TYT Matematik	ecbbebCbceEbdeeEeEcaebbadAcacabcdeeDcbacc							
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCCAAABADCBBCDDEDDAB						
TYT Fen	CaAceabbeabcdebBBbBb							
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB						



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	%	
TYT Türkçe											40	9	31	23
Türkçe											40	9	31	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)											1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anıml İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşull-Şart, Öznell-Nesnell Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)											1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)											1	0	1	0
İsim Tamlamaları											1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri											1	0	1	0
Ses Olayanlar											1	0	1	0
Yazım Kuralları											2	0	2	0
Noktalama İşaretleri											2	0	2	0
Anlatım Biçimleri											1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma											1	0	1	0
Düşünceenin Akışını Bozan Cümle											1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama											2	1	1	50
Paragrafin Ana Fikri (Düşüncesi)											3	1	2	33
Paragrafin Konusu ve Başlığı											4	1	3	25
Paragrafta Sorularla Karşıklı Bulma											2	0	2	0
Paragrafin Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											8	2	6	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI											1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU											3	1	2	33
TYT Sosyal											25	1	19	4
Tarih-1											5	0	5	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.											1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim											1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.											1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.											1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü											1	0	1	0
Coğrafya-1											5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere atı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.											1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.											1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.											1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.											1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.											1	0	1	0
Felsefe											5	0	5	0
Felsefi düşünceenin özelliklerini açıklar.											1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.											1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.											1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.											1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.											5	0	5	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.											2	0	2	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.											1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.											1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.											1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)											5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.											1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.											1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.											1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											1	0	0	0
TYT Matematik											40	6	34	15
Matematik-1											40	6	34	15
Sayı Kümeleri											2	0	2	0
Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.											4	1	3	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkileridir.											4	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.											1	0	1	0
Köküll ifadeleri içeren denklemleri çözer.											1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.											2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler											1	0	1	0
Bir polinomlu çarpınlarına ayrır.											2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.											6	1	5	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi											1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları											1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.											1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.											1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											1	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.											1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.											1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.											1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.											1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.											1	0	1	0
Kati Cisimler											1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.											3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.											2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.											1	0	1	0
TYT Fen											20	5	15	25
Fizik											7	2	5	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.											1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.											1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değışkenleri açıklar.											1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değışkenleri z											1	0	1	0
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.											1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.											1	0	1	0
Cisimlerin renkli görölmesinin sebeplerini açıklar.											1	0	1	0
Kimya											7	0	7	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.											1	0	1	0
Tuzlar											1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR											1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değışme eğilimlerini açıklar.											1	0	1	0
Sıvılar											1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.											1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışimlar											1	0	1	0
Biyoloji											6	3	3	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.											1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.											2	1	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan anatemi ve bu alanların genel özelliklerini açıklar.											1	0	1	100
Mitozu açıklar.											1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.											1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
MEHMETCANYILMAZ					1733		12D													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 121,913		270,010	5	32	99	122	16025											
					Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476										
					Katılımlar:	7	42	124	147	16691										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	12	28	5,00	13	▼ 8,00	▼ 8,70	▼ 21,42											
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 2,50	▼ 1,95	▼ 3,28											
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,04	▼ 1,30											
Felsefe		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,89	▼ 1,71	▼ 2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 2,28											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	♦ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	2	18	-2,50	-13	▼ 3,86	▼ 4,84	▼ 9,56											
Matematik-1		40	11	29	3,75	9	▲ 0,40	▲ 1,19	▼ 16,35											
Fizik		7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,05	▼ 0,06	▼ 1,87											
Kimya		7	1	6	-0,50	-7	♦ -0,50	▼ 0,19	▼ 1,96											
Biyoloji		6	2	4	1,00	17	▲ 0,50	▲ 0,22	▼ 1,56											
TYT Fen		20	4	16	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,47	▼ 5,39											
Toplam:		120	29	91	6,25	5	▼ 12,18	▼ 14,46	▼ 50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CAeBAEDcbbaEdabcadeeeaddAbacDEdcaDbEbae																		
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEEDEEBEEBEEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE																	
TYT Sosyal		bdAecabDadadaeaccabb																		
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																	
TYT Matematik		edcbabcededcbaAbcdeCbacdeBcDCbaCbaEDaABeC																		
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC																	
TYT Fen		cdabcAebdBaccbBacDea																		
Cevap Anahtarı		B	DBCDEACEBDDACBDBDCB																	

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

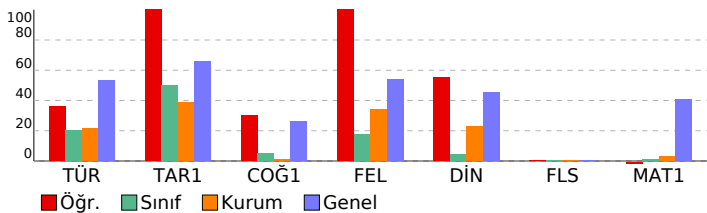
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal										TYT Matematik									
Tarih-1										Matematik-1									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıkla.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çöz.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıkla.									
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını kavrar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz.									
Coğrafya-1										Sayı Kümeleri									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıkla.										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çöz.									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										Verilerin Grafiklere Gösterilmesi									
Felsefe										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıkla.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çöz.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıkla.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıkla.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıkla.										Basit Olayların Olasılıkları									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıkla.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										Kati Cisimler									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıfırlandırır.										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çöz.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çöz.									
Felsefe (Seçmeli)										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıkla.										TYT Fen									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.										Fizik									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıkla.									
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıkla.									
TYT Matematik										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
Matematik-1										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıkla.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çöz.										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıkla.										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıkla.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıkla.									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz.										Kimya									
Sayı Kümeleri										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıkla.									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Kimyanın temel kanunlarını açıkla.									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çöz.										Sıvılar									
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıkla.									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıkla.										Tuzlar									
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çöz.										Biyoloji									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıkla.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Mitozu açıkla.									
Basit Olayların Olasılıkları										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıkla.									
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.										Hücresel yapılan ve görevlerini açıkla.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Kati Cisimler																			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çöz.																			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çöz.																			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																			
TYT Fen																			
Fizik																			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıkla.																			
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıkla.																			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.																			
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıkla.																			
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.																			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıkla.																			
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıkla.																			
Kimya																			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıkla.																			
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR																			
Kimyanın temel kanunlarını açıkla.																			
Homojen ve Heterojen Karışımlar																			
Sıvılar																			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıkla.																			
Tuzlar																			
Biyoloji																			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıkla.																			
Mitozu açıkla.																			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıkla.																			
Hücresel yapılan ve görevlerini açıkla.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN KUMAT				1705		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,678	270,010	2	7	42	65	13682
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			7	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲ 8,00	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,50	▲ 1,95	▲ 3,28
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,25	▲ 0,04	▲ 1,30
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,89	▲ 1,71	▲ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,21	▲ 1,14	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 3,86	▲ 4,84	▲ 9,56
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,40	▼ 1,19	▼ 16,35

Toplam:		120	34	23	28,25	24	▲ 12,18	▲ 14,46	▼ 50,22
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CAa A DdaecEe dBdAaCCdaBAeCBecdBCeCEbAeE							
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBAECCBEBADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal		EBADEBb DcDCCDCE Bdd							
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDEABDEAEABD							
TYT Matematik		c b							
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCEDAABADCBACDDEDDABBC							



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

si

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

TYT Türkçe

40 19 18 48

Türkçe

40 19 18 48

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar3 2 1 67

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)1 1 0 100

FİLİL (EYLEM)1 0 0 0

Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)1 1 0 100

İsim Tamamlama1 0 0 0

Cümlelerin Öğeleri1 0 1 0

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması1 0 1 0

Yazım Kuralları2 0 2 0

Noktalama İşaretleri2 1 1 50

Anlatım Biçimleri1 0 1 0

Ses Olayları1 0 0 0

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama2 1 1 50

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)3 2 1 67

Paragrafın Konusu ve Başlığı4 3 1 75

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma2 1 1 50

Paragrafı İkiye Ayırma1 1 0 100

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle1 1 0 100

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)8 3 5 38

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU3 2 1 67

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI1 0 1 0

TYT Sosyal

25 15 3 60

Tarih-1

5 5 0 100

Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.1 1 0 100

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.1 1 0 100

Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü açıklar.1 1 0 100

İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.1 1 0 100

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.1 1 0 100

Coğrafya-1

5 2 2 40

Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.1 1 0 100

Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.1 0 1 0

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.1 0 0 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100

Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.1 0 1 0

Felsefe

5 5 0 100

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 1 0 100

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.1 1 0 100

15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 1 0 100

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 1 0 100

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 3 1 60

Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.1 1 0 100

Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.1 0 0 0

Müslümanların bilim alanında yaptığı özgen çalışmaları sınıflandırır.1 1 0 100

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.2 1 1 50

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 0 0 0

20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.1 0 0 0

Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.1 0 0 0

Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.1 0 0 0

TYT Matematik

40 0 2 0

Matematik-1

40 0 2 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.4 0 0 0

Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.1 0 0 0

Sayı kümelerini birbirine ilişkiler.4 0 1 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.1 0 0 0

Sayı Kümeleri2 0 0 0

Bir polinomu çarpanlarına ayırır.2 0 0 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.2 0 0 0

Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.6 0 0 0

Verilerin Grafikle Gösterilmesi1 0 1 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.1 0 0 0

Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 0 0 0

Basit Olayların Olasılıkları1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.1 0 0 0

Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.1 0 0 0

Üçgende açözellikleri ile ilgili işlemler yapar.1 0 0 0

Katı Cisimler1 0 0 0

Özel dörtgenlerin açö, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.3 0 0 0

Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.2 0 0 0

Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.1 0 0 0

Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lise							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEKİ KILIÇ					1713		12D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,253	270,010	3	21	76	99	15621
	Puanı Hesaplanan:		40	117	140	16476	
Katılımlar:			7	42	124	147	16691

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	21	12,75	32	▲ 8,00	▲ 8,70	▼ 21,42
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,50	▲ 1,95	▲ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,04	▼ 1,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,89	▼ 1,71	▼ 2,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,21	▲ 1,14	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,86	▲ 4,84	▼ 9,56
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 0,40	▼ 1,19	▼ 16,35
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,05	▼ 0,06	▼ 1,87
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	◆ -0,50	▼ 0,19	▼ 1,96
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,50	▲ 0,22	▼ 1,56
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,05	▼ 0,47	▼ 5,39

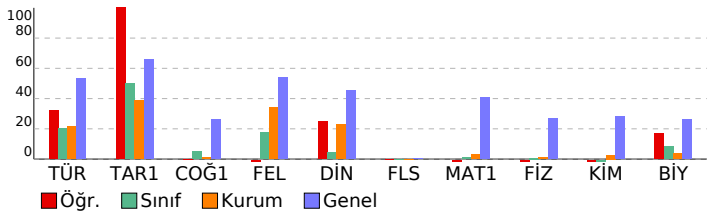
Toplam:	120	35	84	14,00	12	▲ 12,18	▼ 14,46	▼ 50,22
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		DECAaAaEAdcDdEdChebeCbdeBdbDe CEDcbDebdA
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA

TYT Sosyal		DEEBACaeCaebadaDbEbd
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA

TYT Matematik		adbdBaebdaeadbdbEbc*eCaebdBdbCdeaDecaeba
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCDDEDDAB

TYT Fen		debacaedeaEcaeCeBade
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

Sİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe	Türkçe			40	18	21	45
	Türkçe			40	18	21	45
	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67		
	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100		
	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100		
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100		
	FİLİL (EYLEM)	1	0	1	0		
	İsim Tamlamaları	1	1	0	100		
	Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100		
	Ses Olayları	1	0	1	0		
	Yazım Kuralları	2	1	1	50		
	Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50		
	Anlatım Biçimleri	1	0	1	0		
	Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100		
	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0		
	Paragrafta Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50		
	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0		
	Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50		
	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	1	50		
	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13		
	ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0		
	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100		
	TYT Sosyal	25	8	12	32		
	Tarih-1	5	5	0	100		
	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100		
	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100		
	Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
	Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100		
	Coğrafya-1	5	1	4	20		
	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
	Uluslararası ulaşım hatlarındaki bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0		
	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0		
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Felsefe	5	0	5	0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50			
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0			
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik	40	6	34	15			
Matematik-1	40	6	34	15			
Sayı Kümeleri	2	0	2	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17			
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	1	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Katı Cisimler	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0			
TYT Fen	20	3	17	15			
Fizik	7	0	7	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0			
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0			
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0			
Kimya	7	1	6	14			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Tuzlar	1	0	1	0			
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100			
Sıvılar	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0			
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0			
Biyoloji	6	2	4	33			
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Mitozu açıklar.	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Orhan Gülmez Çok Programlı Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
HAMİDE YERSEL					1766			A											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 98,270	270,010	1	39	116	139	16422												
	Puanı Hesaplanan:			40	117	140	16476												
	Katılımlar:			1	42	124	147	16691											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	10	30	2,50	6	2,50	8,70	21,42											
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	1,95	3,28											
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	-0,25	0,04	1,30											
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	-0,75	1,71	2,69											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	1,14	2,28											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01											
TYT Sosyal	20	0	12	-3,00	-15	-3,00	4,84	9,56											
Toplam:		120	10	42	-0,50	0	14,46	50,22											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		adCbBbcEccaecdBadaaedDEcadcbCabECaeDcbdd																	
Cevap Anahtarı		A DECABADEAAEEDDEECCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA																	
TYT Sosyal		ac adc cdccb ca																	
Cevap Anahtarı		A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA																	
<div><div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div></div><div><div>TÜR</div><div>TAR1</div><div>COĞ1</div><div>FEL</div><div>DİN</div><div>FLS</div></div><div><div>Öğr.</div><div>Sınıf</div><div>Kurum</div><div>İlçe</div><div>İl</div><div>Genel</div></div></div>																			
TYT Türkçe																			
Türkçe																			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)																			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)																			
FİİL (EYLEM)																			
İsim Tamlamaları																			
Cümlelerin Ögeleri																			
Ses Olayları																			
Yazım Kuralları																			
Noktalama İşaretleri																			
Anlatım Biçimleri																			
Paragrafı İkiye Ayırma																			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle																			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																			
Paragrafın Konusu ve Başlığı																			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI																			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU																			
TYT Sosyal																			
Tarih-1																			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim																			
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.																			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.																			
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü																			
Coğrafya-1																			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.																			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.																			
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.																			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.																			
Felsefe																			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.																			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.																			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.																			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.																			
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.																			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.																			
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.																			
Felsefe (Seçmeli)																			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			